

June-10 NAME	TOTAL Time	Stage 1					Best 4 of 5 Total Avg.		Stage 2					Best 4 of 5 Total Avg.		
		Run 1	Run 2	Run 3	Run 4	Run 5	Total	Avg.	Run 1	Run 2	Run 3	Run 4	Run 5	Total	Avg.	
CENTERFIRE-LIMITED																
Micah Barcelo	59	65.91	4.58	5.42	6.50	4.54	4.60	19.14	4.79	1.66	1.63	1.79	1.80	1.50	6.58	1.65
Chris Keen	51	69.55	4.44	4.60	6.59	4.53	4.26	17.83	4.46	1.57	1.60	1.56	1.59	1.54	6.26	1.57
Andrew Hyder	9	74.89	5.39	5.18	4.33	6.12	4.91	19.81	4.95	2.25	1.72	30.00	1.82	1.63	7.42	1.86
Jason Conrad	50	80.98	4.58	4.91	4.58	5.40	5.82	19.47	4.87	2.23	2.01	30.00	1.91	1.81	7.96	1.99
Frank Geraci	24	86.19	5.56	8.87	5.36	6.32	6.78	24.02	6.01	2.16	1.92	1.74	2.31	1.57	7.39	1.85
Peter Orban	27	94.25	5.40	5.79	8.63	9.15	6.56	26.38	6.60	2.11	2.66	1.97	2.10	2.50	8.68	2.17
Ben Canini	37	101.71	7.32	6.05	10.24	7.40	5.93	26.70	6.68	2.10	1.87	1.75	1.83	2.00	7.45	1.86
Dan OCarroll	29	104.00	8.97	9.93	5.48	5.66	10.74	30.04	7.51	1.83	1.85	1.84	1.63	4.76	7.15	1.79
Marshall Ankrom	47	104.33	7.63	7.12	8.20	30.00	8.60	31.55	7.89	2.42	1.99	2.91	2.62	2.43	9.46	2.37
John Gobel	58	107.25	8.02	15.21	7.51	8.60	7.53	31.66	7.92	2.50	2.33	2.29	2.76	2.46	9.58	2.40
Daniel Rodman	23	107.94	12.01	6.75	7.22	6.51	5.74	26.22	6.56	2.85	3.51	3.15	2.56	2.55	11.11	2.78
David Hasselback	15	113.32	6.78	6.82	8.78	7.13	7.00	27.73	6.93	3.04	2.54	2.18	30.00	2.65	10.41	2.60
Jim Wolf	14	118.03	7.71	8.09	9.49	6.63	7.05	29.48	7.37	3.71	2.75	2.70	3.06	2.96	11.47	2.87
Gary Roubinek	52	120.59	7.17	9.66	7.49	6.44	7.33	28.43	7.11	2.28	2.30	2.14	3.28	8.00	10.00	2.50
John Kimball	11	121.03	6.98	30.00	8.95	8.51	6.96	31.40	7.85	3.10	5.53	2.11	4.98	5.15	15.34	3.84
Denny Marshall (No holster)	41	122.81	9.30	6.50	6.39	9.87	6.83	29.02	7.26	1.50	1.24	4.24	1.27	1.18	5.19	1.30
Madison Ratliff	36	124.88	7.68	9.01	8.53	7.11	7.98	31.30	7.83	3.25	2.67	2.86	2.68	2.37	10.58	2.65
Guy Ballard	21	132.46	10.59	6.77	8.84	7.44	7.53	30.58	7.65	2.70	2.73	3.92	2.75	3.17	11.35	2.84
Jim Wells	33	132.94	10.53	9.88	9.26	8.15	8.55	35.84	8.96	2.37	2.41	2.55	2.48	5.27	9.81	2.45
Judson Burns	28	136.28	11.89	7.96	8.74	9.02	10.96	36.68	9.17	1.89	2.06	2.42	2.49	2.48	8.85	2.21
Todd Sturgin	45	143.60	6.68	8.46	26.83	14.38	8.38	37.90	9.48	2.43	2.35	3.21	2.35	2.20	9.33	2.33
Ron Scott	30	146.06	8.61	9.31	9.18	9.79	7.67	34.77	8.69	2.85	3.01	6.08	3.57	2.90	12.33	3.08
Michael Creamer	26	149.64	30.00	6.74	7.56	9.93	30.00	54.23	13.56	2.04	3.97	4.68	4.08	4.73	14.77	3.69
John Maple	1	150.24	9.86	7.86	13.86	8.30	22.49	39.88	9.97	30.00	3.96	3.98	4.22	4.13	16.29	4.07
Eric Speak	42	151.71	12.53	12.79	10.67	11.61	12.69	47.50	11.88	4.19	3.11	3.30	2.31	5.16	12.91	3.23
Kevin Delaney	44	153.81	13.75	8.47	14.47	13.74	23.49	50.43	12.61	3.43	2.59	2.28	2.81	2.35	10.03	2.51
Alan Lamb	2	159.01	11.65	17.45	9.03	12.25	17.21	50.14	12.54	2.86	2.77	2.70	5.77	3.35	11.68	2.92
Jodie Wolf	16	161.73	25.29	17.44	8.00	9.21	19.11	53.76	13.44	6.61	4.17	5.89	2.87	3.19	16.12	4.03
Chase Cunningham	56	166.17	12.90	12.17	17.29	13.31	11.19	49.57	12.39	2.77	2.62	2.57	2.43	12.15	10.39	2.60
Mark Folk	53	167.64	8.83	8.49	11.23	30.00	30.00	58.55	14.64	3.44	3.32	3.66	5.48	2.69	13.11	3.28
Tom Amoroso	8	168.81	21.46	9.78	7.78	12.31	25.11	51.33	12.83	5.20	6.09	4.21	8.48	3.08	18.58	4.65
Richard Hilt (DNF)	4	175.37	4.80	6.96	4.48	7.35	4.62	20.86	5.22	2.66	4.67	1.96	1.68	1.59	7.89	1.97
Terry Book	32	183.34	15.23	13.72	14.51	15.47	30.00	58.93	14.73	5.96	2.83	2.69	30.00	2.61	14.09	3.52
Byron Senff	10	209.24	22.82	30.00	12.72	10.61	10.13	56.28	14.07	6.00	6.26	5.93	6.39	6.05	24.24	6.06
Chris Speak	43	241.58	25.16	14.26	10.90	18.18	17.88	61.22	15.31	2.58	6.24	4.91	3.54	3.08	14.11	3.53
Jean Canini	38	263.35	20.53	22.50	18.07	15.72	13.41	67.73	16.93	4.93	5.27	5.71	7.13	6.04	21.95	5.49
Leighann Sturgin	46	289.01	28.37	30.00	30.00	30.00	30.00	118.37	29.59	7.01	8.01	4.93	11.31	6.02	25.97	6.49
REVOLVER																
Eric Cunningham	55	147.03	7.24	22.78	30.00	9.94	13.49	53.45	13.36	3.58	2.41	2.14	2.08	2.24	8.87	2.22
Chad Rausch	57	75.80	5.56	4.81	9.04	4.12	8.54	23.03	5.76	1.66	1.80	4.53	1.52	1.56	6.54	1.64
OPEN																
Chet Whistle	31	58.09	3.22	5.04	5.00	3.48	4.19	15.89	3.97	1.66	1.43	1.60	1.53	1.29	5.85	1.46
OPEN REVOLVER																
Jim Sweeney	39	82.24	4.79	5.02	4.70	4.48	6.58	18.99	4.75	3.64	2.08	2.13	2.04	2.11	8.36	2.09
Stew Atwood	34	88.75	5.95	6.49	5.92	5.62	5.21	22.70	5.68	2.47	1.87	1.75	2.15	1.68	7.45	1.86
RIMFIRE OPEN																
Frank Sweeney	40	88.84	6.65	4.61	5.19	3.17	3.21	16.18	4.05	1.65	5.29	1.78	4.19	2.36	9.98	2.50
RIMFIRE LIMITED																
Kevin Ostberg	13	80.34	6.24	5.40	4.83	7.35	19.99	23.82	5.96	3.17	1.94	1.35	1.36	5.73	7.82	1.96
Brian Stewart	3	82.80	5.01	7.07	5.78	7.38	6.34	24.20	6.05	1.20	1.91	1.24	1.80	1.19	5.43	1.36
Brian Goodman	12	95.47	8.28	6.20	6.05	11.30	6.40	26.93	6.73	2.64	1.74	1.67	2.10	4.50	8.15	2.04
Victor Aume	48	100.25	7.44	5.07	6.47	4.64	7.96	23.62	5.91	1.71	1.54	1.78	1.44	1.61	6.30	1.58
Racheal Ballard	22	146.19	13.91	8.52	11.09	8.98	9.34	37.93	9.48	2.88	3.51	2.04	2.92	3.15	10.99	2.75
Rubin Atwood	35	156.62	7.63	12.69	10.23	8.03	8.59	34.48	8.62	2.05	5.16	2.02	1.89	2.76	8.72	2.18
Sue Ballard	20	161.58	9.54	9.59	6.45	10.25	11.64	35.83	8.96	2.33	3.72	2.28	2.26	2.24	9.11	2.28
Amanda Folk	54	170.15	12.07	13.27	12.59	8.53	17.07	46.46	11.62	5.01	2.39	2.60	5.51	4.27	14.27	3.57
Nancy Conrad	19	208.16	12.43	13.43	11.20	10.31	15.76	47.37	11.84	5.42	5.10	4.63	4.58	3.68	17.99	4.50
Alyssa Geraci	25	214.14	20.77	13.38	16.28	30.00	14.14	64.57	16.14	2.02	1.96	3.37	1.84	4.56	9.19	2.30
Cameron Aume	49	238.58	24.34	23.90	12.14	25.64	11.84	72.22	18.06	4.63	3.67	3.14	4.26	3.82	14.89	3.72
Jonah Watts (DNF)	6	385.76	20.73	11.50	30.00	12.85	30.00	75.08	18.77	3.12	5.41	2.33	2.67	4.22	12.34	3.09
Bayden Watts (DNF)	7	405.19	30.00	30.00	17.81	30.00	19.44	97.25	24.31	3.47	4.21	6.97	2.90	6.06	16.64	4.16
CARBINE (Pistol Caliber)																
Andrew Kimmins	17	92.86	6.59	7.63	5.30	4.80	4.89	21.58	5.40	2.47	1.79	2.21	2.03	1.83	7.86	1.97
Connie Bolin	18	119.76	13.33	7.52	9.74	7.33	5.92	30.51	7.63	2.04	1.86	6.05	2.07	5.06	11.03	2.76

Stage 3					Best 4 of 5		Stage 4					Best 4 of 5		Stage 5					Best 4 of 5	
Run 1	Run 2	Run 3	Run 4	Run 5	Total	Avg.	Run 1	Run 2	Run 3	Run 4	Run 5	Total	Avg.	Run 1	Run 2	Run 3	Run 4	Run 5	Total	Avg.
3.07	30.00	3.08	4.08	2.88	13.11	3.28	3.15	3.08	2.51	2.37	2.45	10.41	2.60	4.05	4.58	4.15	4.95	3.89	16.67	4.17
4.31	3.34	3.16	6.17	3.93	14.74	3.69	3.05	3.20	2.83	4.26	2.72	11.80	2.95	4.86	4.77	4.72	5.13	4.57	18.92	4.73
4.13	3.70	4.29	3.55	3.30	14.68	3.67	3.46	3.12	2.85	2.96	2.90	11.83	2.96	5.47	6.32	6.67	4.53	4.83	21.15	5.29
6.86	6.04	4.91	3.96	3.85	18.76	4.69	4.53	3.15	3.41	3.43	6.13	14.52	3.63	5.07	5.59	5.25	4.42	5.53	20.27	5.07
4.96	3.60	6.84	4.60	5.33	18.49	4.62	4.45	3.36	2.99	2.78	3.33	12.46	3.12	6.02	8.71	5.73	5.61	6.47	23.83	5.96
6.44	9.01	5.94	5.30	4.30	21.98	5.50	3.36	3.61	4.57	8.98	3.69	15.23	3.81	5.30	4.91	6.62	5.95	5.82	21.98	5.50
6.18	8.22	5.87	6.37	5.25	23.67	5.92	3.73	3.96	3.66	7.17	4.67	16.02	4.01	6.70	5.73	15.79	8.33	7.11	27.87	6.97
11.90	3.86	10.66	7.08	3.91	25.51	6.38	3.80	6.45	3.01	5.93	4.58	17.32	4.33	6.55	6.68	8.70	6.55	4.20	23.98	6.00
7.03	4.78	3.53	6.23	4.43	18.97	4.74	3.96	3.04	6.17	7.63	6.16	19.33	4.83	7.92	5.56	5.15	7.12	7.19	25.02	6.26
4.68	5.57	4.41	3.94	3.97	17.00	4.25	6.83	5.13	8.50	4.82	4.23	21.01	5.25	6.68	6.60	7.00	12.00	7.72	28.00	7.00
5.13	4.79	7.03	6.19	7.93	23.14	5.79	7.42	5.25	5.48	4.97	4.39	20.09	5.02	6.76	6.96	7.24	6.42	8.74	27.38	6.85
8.63	5.33	5.02	6.56	4.61	21.52	5.38	30.00	4.81	4.97	4.34	5.33	19.45	4.86	9.78	9.17	9.15	6.11	30.00	34.21	8.55
5.00	5.01	6.29	8.39	5.67	21.97	5.49	4.96	4.84	7.57	6.54	4.98	21.32	5.33	8.71	7.88	9.07	8.13	9.66	33.79	8.45
4.84	11.07	4.30	9.70	8.65	27.49	6.87	9.42	9.01	5.01	4.88	4.64	23.54	5.89	6.46	5.91	10.72	12.90	8.04	31.13	7.78
6.83	7.25	5.21	8.93	6.92	26.21	6.55	5.96	7.32	7.62	3.64	3.61	20.53	5.13	8.50	6.08	10.43	6.62	6.35	27.55	6.89
10.94	5.85	7.89	8.18	4.84	26.76	6.69	6.86	7.63	9.56	5.05	7.69	27.23	6.81	10.60	8.24	7.62	11.00	8.15	34.61	8.65
6.52	6.28	6.77	6.18	5.63	24.61	6.15	5.44	6.01	6.30	4.14	4.37	19.96	4.99	12.03	10.26	7.57	10.98	9.62	38.43	9.61
9.11	5.66	8.45	9.84	7.58	30.80	7.70	7.09	5.17	6.04	6.33	8.33	24.63	6.16	9.92	7.32	10.37	9.69	8.17	35.10	8.78
12.34	9.31	5.58	6.83	5.04	26.76	6.69	4.27	4.11	7.58	11.62	4.66	20.62	5.16	15.49	8.96	12.13	10.73	8.09	39.91	9.98
7.78	10.81	9.49	11.24	7.02	35.10	8.78	5.85	4.98	4.90	3.65	4.19	17.72	4.43	10.17	8.67	8.25	12.83	10.84	37.93	9.48
5.19	9.93	8.34	6.73	8.02	28.28	7.07	6.74	9.61	3.99	6.67	17.77	27.01	6.75	6.95	10.81	12.57	11.43	11.89	41.08	10.27
8.99	8.68	11.00	19.66	9.63	38.30	9.58	7.47	9.36	6.73	6.50	8.24	28.94	7.24	12.80	9.33	6.78	6.68	8.93	31.72	7.93
8.32	10.24	6.05	4.62	30.00	29.23	7.31	4.47	8.33	30.00	5.85	7.50	26.15	6.54	6.29	6.70	5.59	30.00	6.68	25.26	6.32
6.93	10.15	6.41	6.68	9.12	29.14	7.29	13.70	6.64	9.76	6.66	6.27	29.33	7.33	13.92	8.45	8.89	9.61	8.65	35.60	8.90
10.04	9.34	5.54	7.23	6.33	28.44	7.11	9.82	5.93	8.31	5.98	5.74	25.96	6.49	10.81	11.89	6.91	11.82	7.36	36.90	9.23
6.65	12.64	6.06	4.64	4.70	22.05	5.51	14.55	4.83	9.17	9.03	7.04	30.07	7.52	12.50	13.58	6.54	14.97	8.61	41.23	10.31
9.89	6.16	9.53	6.36	8.39	30.44	7.61	5.53	8.71	5.27	9.29	6.34	25.85	6.46	12.54	12.08	13.19	7.60	8.68	40.90	10.23
13.70	10.98	14.67	7.36	9.44	41.48	10.37	8.14	5.26	6.64	5.24	4.38	21.52	5.38	7.03	8.04	6.81	6.97	19.00	28.85	7.21
8.75	8.86	11.41	8.25	9.33	35.19	8.80	5.29	9.56	8.61	6.55	30.00	30.01	7.50	9.65	11.91	10.44	9.01	17.47	41.01	10.25
6.64	7.53	6.78	9.91	8.67	29.62	7.41	7.60	8.44	5.75	8.61	7.59	29.38	7.35	10.31	12.51	8.93	9.42	8.32	36.98	9.25
6.04	8.72	10.84	6.45	9.50	30.71	7.68	4.65	7.61	3.87	3.95	30.00	20.08	5.02	16.76	14.68	9.41	12.65	11.37	48.11	12.03
3.51	3.06	2.93	2.88	2.67	11.54	2.89	3.24	6.69	2.94	5.84	3.06	15.08	3.77	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00	30.00
8.03	10.44	12.42	10.25	5.47	34.19	8.55	8.58	4.24	4.00	5.35	3.91	17.50	4.38	16.61	17.36	16.47	13.25	12.30	58.63	14.66
10.45	10.30	9.60	10.29	9.45	39.64	9.91	11.44	8.42	8.94	30.00	7.70	36.50	9.13	13.73	14.78	30.00	11.40	12.67	52.58	13.15
18.49	15.03	10.08	17.50	12.54	55.15	13.79	30.00	7.40	5.31	5.66	5.12	23.49	5.87	12.06	30.00	30.00	30.00	15.55	87.61	21.90
21.01	15.63	20.07	15.65	14.19	65.54	16.39	11.03	13.46	13.47	11.31	12.81	48.61	12.15	14.21	19.02	13.05	16.05	16.21	59.52	14.88
30.00	11.30	17.35	21.01	17.15	66.81	16.70	11.23	7.50	8.29	9.48	18.80	36.50	9.13	11.07	11.70	10.73	11.03	8.53	41.36	10.34
5.76	4.40	4.90	7.44	7.27	22.33	5.58	3.64	3.16	6.24	6.23	3.88	16.91	4.23	7.07	6.73	30.00	23.74	7.93	45.47	11.37
3.40	4.20	4.22	7.72	3.37	15.19	3.80	2.68	3.41	2.69	3.32	2.94	11.63	2.91	5.16	4.31	4.81	5.64	5.13	19.41	4.85
6.55	3.09	2.45	2.90	2.67	11.11	2.78	2.64	2.08	2.06	2.20	2.10	8.44	2.11	3.87	4.62	3.73	4.58	5.01	16.80	4.20
3.74	3.60	3.51	6.59	7.08	17.44	4.36	3.72	30.00	4.00	3.81	3.76	15.29	3.82	5.55	5.79	5.44	5.80	5.38	22.16	5.54
4.66	4.90	4.61	5.00	4.73	18.90	4.73	6.91	4.07	4.04	3.88	3.84	15.83	3.96	7.24	5.50	5.68	6.61	6.08	23.87	5.97
5.36	4.91	4.98	4.55	4.61	19.05	4.76	4.62	4.24	4.43	4.06	3.92	16.65	4.16	8.27	5.52	6.89	7.08	7.49	26.98	6.75
5.44	3.87	3.77	3.38	2.90	13.92	3.48	3.22	3.56	3.15	2.62	2.71	11.70	2.93	6.93	6.11	5.58	5.99	5.40	23.08	5.77
6.78	4.62	3.62	4.51	3.21	15.96	3.99	2.57	2.52	5.63	6.02	5.56	16.28	4.07	4.96	4.89	5.13	9.56	5.95	20.93	5.23
5.27	8.18	4.42	3.65	3.45	16.79	4.20	3.69	3.46	3.79	3.16	4.02	14.10	3.53	11.21	8.14	6.96	8.28	6.12	29.50	7.38
9.76	7.77	6.57	4.07	8.49	26.90	6.73	3.56	3.13	2.83	3.18	3.72	12.70	3.18	5.58	9.58	11.12	5.17	10.40	30.73	7.68
6.75	6.98	7.22	8.55	13.58	29.50	7.38	8.36	6.08	8.25	10.43	6.74	29.43	7.36	13.12	9.52	8.93	11.48	8.41	38.34	9.59
8.25	9.50	9.74	9.11	7.38	34.24	8.56	7.43	9.11	11.03	8.94	11.00	36.48	9.12	13.38	12.47	12.21	9.98	8.04	42.70	10.68
4.80	6.46	6.84	30.00	11.64	29.74	7.44	4.35	30.00	30.00	12.99	5.35	52.69	13.17	7.85	8.62	13.98	7.28	10.46	34.21	8.55
11.04	6.65	8.96	5.78	7.41	28.80	7.20	5.01	10.06	11.77	5.14	10.03	30.24	7.56	11.16	23.63	11.33	15.93	11.96	50.38	12.60
10.90	10.98	7.06	10.01	8.68	36.65	9.16	11.28	7.99	10.04	9.73	7.25	35.01	8.75	28.24	22.73	15.12	14.93	18.36	71.14	17.79
14.46	19.41	8.07	13.51	15.58	51.62	12.91	4.29	8.08	7.04	8.18	5.81	25.22	6.31	10.05	30.00	13.34	10.15	30.00	63.54	15.89
17.22	11.60	7.03	7.11	7.72	33.46	8.37	6.05	12.08	9.29	5.75	30.00	33.17	8.29	17.20	30.00	15.56	30.00	22.08	84.84	21.21
11.60	30.00	14.25	21.28	11.21	58.34	14.59	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00	30.00
15.48	11.31	24.97	14.62	9.89	51.30	12.83	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00	30.00
4.90	4.88	7.23	5.28	4.99	20.05	5.01	3.83	3.93	4.39	3.61	3.97	15.34	3.84	7.63	7.08	6.44	6.88	8.11	28.03	7.01
30.00	4.60	8.27	5.22	5.61	23.70	5.93	11.29	4.61	4.08	3.73	3.50	15.92	3.98	12.35	12.78	9.26	7.70	9.29	38.60	9.65